

综合集装柜产品结构

产品名称	综合集装柜产品结构
公司名称	宁波酷亿通信科技有限公司
价格	1650.00/台
规格参数	品牌:鑫普创 型号:网络机柜 产地:宁波
公司地址	浙江省慈溪市观海卫镇小团浦村新村路（注册地址）
联系电话	15888148886 15888148886

产品详情

综合集装柜产品结构

扩展横梁：专用于TOPER1800系列和TOPERServer系列机柜使用的装置，用于扩展机柜内的安装空间之用。安装和拆卸非常方便。同时也可以配合理线架、配电单元的安装。形式灵活多样。安装螺母（方螺母）：适用于任意一款TOPER系列机柜，用于机柜内的所有设备的安装，包括机柜的大部分配件的安装。键盘托架：用于安装标准计算机键盘，可配合市面上所有规格的计算机键盘；可翻折90度。键盘托架必须配合滑动托盘使用。调速风机单元：安装于机柜的顶部，可根据环境温度和设备温度调节风扇的转速，有效地降低了机房的噪音。调速方式：手动，无级调速。机架式风机单元：高度为1U，可安装在19"标准机柜内的任意高度位置上，可根据机柜内热源酌情配置。

综合集装柜产品结构孔前门：机柜前门全部为 $\varnothing 3$ 的圆孔，提高了机柜的散热性能和屏蔽性能。高度可配合：2.0米机柜、1.8米机柜、1.6米机柜。网络机柜囊括服务器机柜，也是用来组合安装面板、插件、插箱、电子元件、器件和机械零件与部件，使其构成一个整体的安装箱。网络机柜主要是布线工程上用的，存放路由器交换机显示器配丝架等等的东西，工程上用的比较多。一般情况下：网络机柜的深小于等于800mm，而服务器机柜的深大于等于800mm。网络机柜应便于生产、组装、调试和包装运输。服务器机柜应合乎标准化、规格化、系列化的要求。机柜造型美观、适用、色彩协调。机柜的局部过热可以通过加装散热单元，增加风的流速和流量；也可通过在本柜内加装制冷设备；

综合集装柜产品结构还可以通过增加机柜进口冷风的进风量。机柜冷却器，解决机柜内部的局部过热问题。压缩空气流经涡旋管后变成冷、热两股气流。热气流通过涡旋管排气装置以稍高的压力排出，冷气流通过分流器导入机箱内的发热部位，降低并稳定机箱内部温度，而外界空气不会进入机箱。以低成本高性能可靠的涡旋管冷却器为核心部件，屏柜制冷器可将压缩空气温度降低45度。冷气流通过分流器导入屏柜内的发热部位同时在柜内形成正压，使外界空气不能进入，对屏柜进行有效的冷却和净化。那是小型紧凑的多功能电子控制系统、变速驱动系统、伺服系统和可编程的逻辑控制系统等对热和污染敏感的。过热造成这些敏感的电子电气元件失效，数显系统误显示、控制系统漂移和系统在低于额定负

荷的情况下误动作停车。